



HighClamp

Características Generales de las Pinzas Amperimétricas HighClamp

Las Pinzas Amperimétricas VentDepot HighClamp, este medidor mide corriente CA, corriente CD, Voltaje CA/CD, resistencia, capacitancia, frecuencia, prueba de diodo, ciclo de trabajo y continuidad. La carcasa de la Pinza Amperimétrica está diseñada para uso en servicio pesado.

Cuenta con media cuadrada de verdadero valor para lecturas precisas de ondas no sinusoidales.

Incluye detector de voltaje sin contacto integrado con alerta LED.

Aplicaciones de las Pinzas Amperimétricas HighClamp

Las Pinzas Amperimétricas HighClamp son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fabricas, casas, escuelas, hospitales, comercios, edificios, etc.

Garantía de las Pinzas Amperimétricas HighClamp

Las Pinzas Amperimétricas HighClamp tienen 1 año de Garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Pinza Amperimétrica HighClamp

Clave	Corriente CA	Corriente CC	Precisión	Voltaje CA/CC	Resistencia	Capacitancia	Frecuencia	Apertura de la Tenaza	Temperatura	Peso	Dimensiones con empaque
	A	A	%	V	MΩ	μF	kHz	mm	°C	Kg	cm
MXHCP-001	1500	1500	±2.8	400	40	40	40	23	-100 a 1000	0.53	34x16x10

Especificaciones Generales de las Pinzas Amperimétricas HighClamp

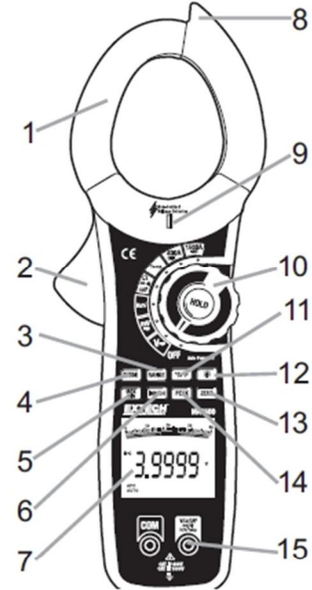
Apertura de la quijada	52 mm aproximadamente.
Pantalla	LCD doble retroiluminada 40,000/4,000 cuentas.
Verificación de continuidad	25 a 60Ω; Corriente de prueba < 0.5mA.
Prueba de Diodo	Corriente de prueba de 0.3mA típica; Voltaje de circuito abierto 2.8 VCD típica.
Indicación de batería débil	Indica el símbolo de batería.
Indicación de sobre escala	Indica "OL"
Tasa de medición	Dos lecturas por segundo, nominal.
Detector de picos	>1ms
Sensor Termopar	Requiere termopar tipo K
Impedancia de entrada	10MΩ (VCD y VCA)
Amplitud de banda CA	50 a 400Hz (ACA y VCA)
Respuesta CA	RMS real (ACA y VCA)
Factor de cresta	3.0 en la escala de 400A, 1.4A en la escala de 1000A (50/60Hz y 5% a 100% de la escala)
Temperatura de operación	5 a 40°C ó 41 a 104°F
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C ó -4 a 140°F
Humedad de operación	Máx. 80% hasta 87°C ó 31°F con disminución lineal hasta 50% a 104°C 40°F
Humedad de almacenamiento	<80%
Altitud de operación	2000 metros máximos.
Apagado automático	Después de aprox. 30 minutos.



HighClamp

Descripción de la pinza Amperimétrica HighClamp

1. Pinza amperimétrica
2. Gatillo para abrir la pinza
3. Botón de escala RANGE
4. Botón MODO
5. Botón MÁX/MIN
6. Botón oleada de entrada
7. Pantalla LCD con retroiluminación
8. Detector de voltaje sin contacto
9. Indicador LED VSC
10. Botón selector de función y retención (HOLD)
11. Botón selector °C / °F
12. Botón de retroiluminación
13. Botón CERO
14. Botón pico (PEAK)
15. Enchufes de entrada del multímetro



Descripción de iconos en pantalla

HOLD	Retención de datos
APO	Apagado automático
AUTO	Escala automática
P	Retención de picos
CD	Corriente directa
CA	Corriente alterna
MAX	Lectura máxima
MIN	Lectura mínima
+	Batería débil
CERO	ACD o CAP cero
mV o V	Milivoltios o Voltios (Voltaje)
Ω	Ohmios (Resistencia)
A	Amperes (Corriente)
F	Faradios (Capacitancia)
Hz	Hercio (frecuencia)
%	Ciclo de trabajo
°F y °C	Unidades Fahrenheit y Celsius (Temperatura)
n, m, μ , M, k	Prefijos de unidad de medida: nano, mili, micro, mega, y kilo
•))	Prueba de continuidad
→	Prueba de diodo

